

SPECIFICATIONS:

DIVISION	TITRE	PAGES
DIVISION 01	EXIGENCES GÉNÉRALES	
	01 00 10 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES	7
	01 14 25 RAPPORT DE SUBSTANCES DÉSIGNÉES	5
	01 21 00 ALLOCATIONS	2
	01 33 00 DOCUMENTS ET ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE	5
	01 35 00.06 PROCÉDURES SPÉCIALES - RÉGULATION DE LA CIRCULATION	3
	01 35 29.06 SANTÉ ET SÉCURITÉ	4
	01 35 43 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	3
	01 74 11 NETTOYAGE	2
	01 74 21 GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS DE CONSTRUCTION/DÉMOLITION	2
	01 78 00 DOCUMENTS/ÉLÉMENTS À REMETTRE À L'ACHÈVEMENT DES TRAVAUX	8
	01 91 13 MISE EN SERVICE (MS) - EXIGENCES GÉNÉRALES	10
	01 91 33 MISE EN SERVICE (MS) - FORMULAIRES	3
DIVISION 02	CONDITIONS EXISTANTES	
	02 41 13.14 ENLÈVEMENT DE REVÊTEMENTS BITUMINEUX	2
	02 41 99 DÉMOLITION – TRAVAUX DE PETITE ENVERGURE	3
	02 61 33 MATIÈRES DANGEREUSES	4
	02 65 00 ENLÈVEMENT DE RÉSERVOIRS DE STOCKAGE SOUTERRAINS	5
DIVISION 03	BÉTON	
	03 10 00 COFFRAGES POUR BÉTON	5
	03 20 00 ARMATURES POUR BÉTON	4
	03 30 00 BÉTON COULÉ EN PLACE	15
	03 35 05 DURCISSEURS POUR PLANCHERS DE BÉTON	5
DIVISION 05	MÉTAUX	
	05 51 29 ÉCHELLES ET ESCALIERS MÉTALLIQUES	4
DIVISION 07	THERMIQUE / HUMIDITÉ	
	07 18 00 REVÊTEMENTS POUR AIRES DE CIRCULATION	3
	07 72 33 TRAPPES DE TOITURE	5
DIVISION 21	LUTTE CONTRE LES INCENDIES	
	21 05 01 MÉCANIQUE-EXIGENCES GÉNÉRALES CONCERNANT LES RÉSULTATS DES TRAVAUX	4
	21 07 20 CALORIFUGES POUR TUYAUTERIES	4

DIVISION 22 PLOMBERIE

22 05 00	PLOMBERIE - EXIGENCES GÉNÉRALES CONCERNANT LES RÉSULTATS DES TRAVAUX	4
22 11 23	POMPES D'APPOINT EMBALLÉES POUR EAU DOMESTIQUE	26
22 13 17	TUYAUTERIES D'ÉVACUATION ET DE VENTILATION - FONTE ET CUIVRE	2

DIVISION 23 CVCA

23 05 01	CVCA - EXIGENCES GÉNÉRALES CONCERNANT LES RÉSULTATS DES TRAVAUX	4
23 05 05	INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE	5
23 05 22	ROBINETTERIE - BRONZE	6
23 05 23	ROBINETTERIE - FONTE	5
23 05 49	SYSTÈMES DE PROTECTION PARASISMIQUE - BÂTIMENTS DE TYPE P2	6
23 05 54	IDENTIFICATION DES RÉSEAUX ET DES APPAREILS MÉCANIQUES	6
23 05 93	ESSAI, RÉGLAGE ET ÉQUILIBRAGE DE RÉSEAUX DE CVCA	5
23 07 13	CALORIFUGES POUR CONDUITS D'AIR	5
23 08 02	NETTOYAGE ET MISE EN ROUTE DES RÉSEAUX DE TUYAUTERIE D'INSTALLATIONS MÉCANIQUES	3
23 09 33	DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DE COMMANDE/RÉGULATION POUR INSTALLATIONS DE CVCA	2
23 31 14	CONDUITS D'AIR MÉTALLIQUES - BASSE PRESSION, JUSQU'À 500 PA	4
23 34 00	VENTILATEURS POUR INSTALLATIONS DE CVCA	4
23 37 20	LOUVRES, PRISES D'AIR ET AUTRES ÉVENTS	2
23 82 20	ÉCHANGEURS-PULSEURS D'AIR CHAUD	2

DIVISION 26 ÉLECTRICITÉ

26 05 00	ÉLECTRICITÉ - EXIGENCES GÉNÉRALES	7
26 05 20	CONNECTEURS POUR CÂBLES ET BOÎTES 0-1 000 V	1
26 05 21	FILS ET CÂBLES (1 À 1 000V)	2
26 05 28	MISE À LA TERRE DU SECONDAIRE	2
26 05 31	ARMOIRES ET BOÎTES DE JONCTION, DE TIRAGE ET DE RÉPARTITION	1
26 05 32	BOÎTES DE SORTIE, DE DÉRIVATION ET ACCESSOIRES	2
26 05 34	CONDUITS, FIXATIONS ET RACCORDS DE CONDUITS	3
26 05 48	SYSTÈMES DE PROTECTION PARASISMIQUE – BÂTIMENTS DE TYPE P2	4
26 12 16	TRANSFORMATEURS SECS, MOYENNE TENSION	2
26 24 17	PANNEAUX DE DISTRIBUTION À DISJONCTEURS	2
26 28 21	DISJONCTEURS SOUS BOÎTIER MOULÉ	1
26 28 23	INTERRUPTEURS À FUSIBLES ET SANS FUSIBLES	1
26 50 00	ÉCLAIRAGE	2
26 52 01	BLOCS AUTONOMES D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ	2

DIVISION 31	TERRASSEMENTS	
	31 11 00	DÉFRICHEMENT ET ESSOUCHEMENT 3
	31 23 10	EXCAVATION, CREUSAGE DE TRANCHÉES ET REMBLAYAGE 10
DIVISION 32	AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS	
	32 11 19	COUCHE DE FONDATION GRANULAIRE 3
	32 11 23	COUCHE DE BASE GRANULAIRE 2
	32 12 16.01	REVÊTEMENTS DE CHAUSSÉE BITUMINEUX (VERSION ABRÉGÉE) 9
	32 15 60	LUTTE CONTRE LA POUSSIÈRE (ROUTES) 1
	32 16 15	TROTTOIRES, BORDURES ET CANIVEAUX EN BÉTON 3
	32 91 19.13	MISE EN PLACE DE TERRE VÉGÉTALE ET NIVELLEMENT DE FINITION 2
	32 92 23	GAZONNEMENT 3
DIVISION 33	SERVICES PUBLICS	
	33 05 14	REGARDS DE VISITE ET BOUCHES D'ÉGOUT 3
	33 11 16	RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU 19
	33 41 00	TUYAUTERIE D'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES 5
	33 65 73	GROUPE DE CANALISATIONS ENCASTRÉES DANS LE BÉTON ET PUIITS D'ACCÈS EN BÉTON 6

PLANS:

Civil

C-0	PLAN REPÈRE
C-1	PLAN & PROFIL LIGNE 0 0+000 À 0+170
C-2	PLAN & PROFIL LIGNE 0 0+170 À 0+310
C-3	PLAN & PROFIL LIGNE 0 0+310 À 0+390
C-4	PLAN & PROFIL LIGNE 0 0+390 À 0+510
C-5	PLAN & PROFIL LIGNE 1 1+000 À 1+170
C-6	PLAN & PROFIL LIGNE 1 1+170 À 1+350
C-7	PLAN & PROFIL LIGNE 2 2+000 À 2+130
C-8	PLAN & PROFIL LIGNE 2 2+130 À 2+210
C-9	PLAN & PROFIL LIGNE 3 3+000 À 3+190
C-10	PLAN & PROFIL LIGNE 4 4+000 À 4+160
C-11	PLAN & PROFIL LIGNE 4 4+160 À 4+290
C-12	PLAN & PROFIL LIGNE 5 5+000 À 5+190
C-13	PLAN & PROFIL LIGNE 6 6+000 À 6+168.25
C-14	DÉTAILS TYPIQUES
C-15	DÉTAILS TYPIQUES
C-16	DÉTAILS TYPIQUES
C-17	DÉTAILS TYPIQUES

Charpente :

- S-01** NOTES GÉNÉRALES ET DÉTAILS TYPIQUES
- S-02** PLAN ET DÉTAILS

Mécanique :

- M-1** POSTE DE POMPAGE DE RELAIS

Électricité :

- E-1** PLAN D'ÉTAGE DU POSTE DE POMPAGE – NOUVELLES INSTALLATIONS ET DÉTAILS
- E-2** REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE UNIFILAIRE
- E-3** TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – ACHEMINEMENT DE CONDUITS